

UNICAES inicia construcción de Centro Regional de Metapán

El proyecto contempla la construcción de edificios para aulas, administración, cafetería y un espacio abierto para la recreación.

Con el acto de colocación de la primera piedra, la Universidad Católica de El Salvador (UNICAES) inicia la construcción del Centro Regional de Metapán. El nuevo campus funcionará como facultad multidisciplinaria, donde se impartirán carreras en diferentes áreas del conocimiento.

De acuerdo con monseñor Miguel Ángel Morán Aquino, obispo de la Diócesis de Santa Ana y rector de UNICAES, “en el municipio no existen instituciones de educación superior; con el centro regional queremos que los jóvenes contribuyan con el desarrollo económico y social de la ciudad”.

El proyecto de construcción del Centro Regional contempla la construcción de dos edificios para aulas y administración, una cafetería y un espacio abierto para la recreación y sano esparcimiento de los estudiantes.

La construcción de este nuevo campus cuenta con el apoyo de la Alcaldía Municipal de Metapán, que proporcionó el inmueble donde se realizará la construcción y facilitará becas a jóvenes destacados académicamente, con necesidades de apoyo económico para concretar sus estudios universitarios.

Recientemente, UNICAES celebró la inauguración de tres nuevos edificios en su campus central en Santa Ana, con el objetivo de facilitar espacios apropiados para el intercambio cultural y científico al que se apuesta como institución de educación superior en el país.



MONSEÑOR MIGUEL ÁNGEL MORÁN COLOCA LA PRIMERA PIEDRA DEL CENTRO REGIONAL DE METAPÁN DE UNICAES. ES EL PRIMER CENTRO UNIVERSITARIO DE TAN IMPORTANTE MUNICIPIO.



DOCENTES E INVESTIGADORES PRESENTARON AVANCES DE LOS PROYECTOS QUE SE TRABAJAN ENTRE UNICAES Y USAID.

UNICAES Y USAID

Proyectos que fortalecen la educación superior

UNICAES recibió, en el campus central de Santa Ana, la visita de representantes de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, por sus siglas en inglés), con la finalidad de dar seguimiento y acompañar procesos de cooperación científica y cultural que benefician a la educación superior en El Salvador. Las iniciativas y actividades académicas que promueven ambas instituciones se enmarcan en el Proyecto de Educación Superior para el Crecimiento Económico; en donde destacan: el funcionamiento del Centro de Orientación de Carreras (COC); el diseño e implementación de la Ingeniería en Desarrollo de Software y la Ingeniería en Tecnología y Procesamiento de Alimentos; la entrega de becas para carreras vinculadas con la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (STEM, por sus siglas en inglés); y el fortalecimiento de capacidades humanas e institucionales, con base en el modelo Human and Institutional Capacity Development (HICD). El proyecto también busca fortalecer el área de investigación; en el caso de UNICAES, se trabaja con investigaciones vinculadas al sector productivo del país: el cacao, la panela, el calzado y cadenas productivas son algunos temas en exploración.



#UNICAESTuMejorOpción

OPORTUNIDADES Y SUEÑOS

Becas para estudiantes de ingeniería

Son 48 jóvenes los beneficiados en la primera convocatoria de becas que realizó UNICAES en conjunto con USAID para carreras seleccionadas de ingeniería. El objetivo es potenciar áreas académicas que contribuyan al fortalecimiento de la industria salvadoreña. Las carreras que forman parte de este proyecto son: Ingeniería Agronómica, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Desarrollo de Software y la Ingeniería en Tecnología y Procesamiento de Alimentos. “La universidad genera oportunidades de estudio a las personas que tienen limitaciones económicas; sabemos la dificultad que el país enfrenta en este momento y, por tanto, queremos apoyar a la familia salvadoreña”, expresó Marco Marroquín, director académico de UNICAES. Para los estudiantes beneficiados, la beca es un aporte económico sustancial, ya que la mayoría trabaja y estudia al mismo tiempo.